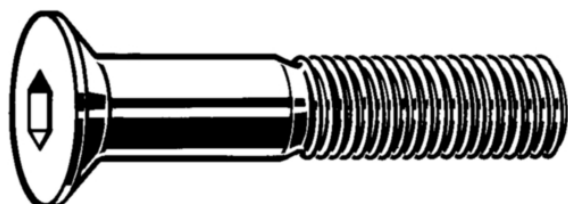


**Śruby z łbem stożkowym
 płaskim z gniazdem
 sześciokątnym ISO ≈10642
 Stal Prawy Dacromet 500 LC
 Grade A 010.9 M10X55**



Numer artykułu	07403.100.055
Marka	-
UBB	954351254303
UNSPSC	31161518
EAN	8715492150233
Opakowanie 100	Tylko pełne opakowanie

Parametry techniczne

Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Średnica (d-D)	M10
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55
Długość (L) (mm)	55

Normy

BS	≈4168-8
ISO	≈10642
DIN	≈7991

Długość (L) (mm) 55

Uwagi Wszystkie wymiary są poglądowe i mogą różnić się w zależności od producenta. W związku z niestandardową geometrią łba elementy złączne mają ograniczoną nośność. W momencie potrzeby oznaczania elementów złącznych (np. 8.8 / 10.9 / 12.9) z ograniczoną nośnością, symbol oznaczenia poprzedza cyfra "0", tak więc 8.8 → 08.8 10.9 → 010.9 oraz 12.9 → 012.9. Dla elementów złącznych ze stali nierdzewnej oznaczenie następuje poprzez oznaczenie cechy danej klasy na przykład: 70 (A2-70 → A2). Stare i nowe wskazania mogą się pojawić wzajemnie przez jakiś czas.

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Gniazdo Gniazdo sześciokątne

Kształt łba	Łeb stożkowy płaski
Materiał	Stal
Kierunek gwintu	Prawy
Obróbka powierzchni	Dacromet 500 LC Grade A
Gwint	Metryczny

Specyfikacja techniczna

b (min.)	32
d_k (maks.)	22.4
Pełen gwint $L \leq$	50
k (maks.)	6.2
P	1.50
s	6
α	90°

Rysunek techniczny

